#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 5 février 2004 (05.02.2004)

#### **PCT**

### (10) Numéro de publication internationale WO 2004/011275 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: B42D 15/02
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/001915

- (22) Date de dépôt international : 23 juin 2003 (23.06.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

français

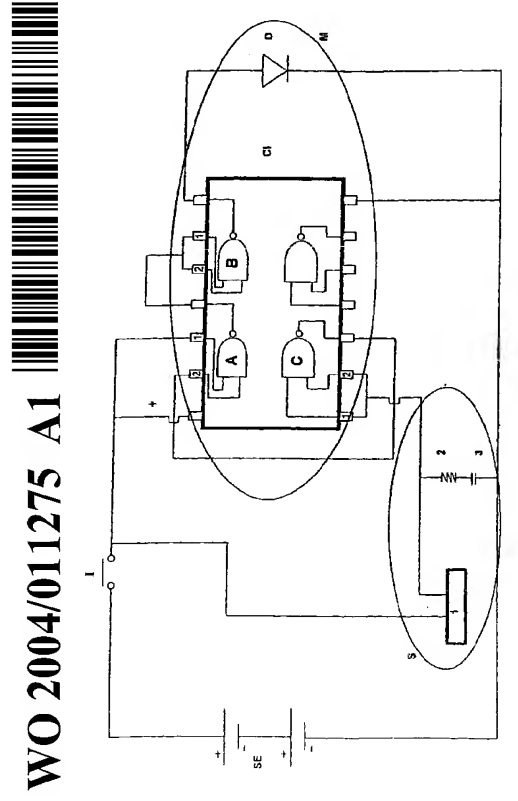
(26) Langue de publication :

- (30) Données relatives à la priorité : 02/11570 18 septembre 2002 (18.09.2002) FR
- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: HELOU, Nicolas [FR/FR]; 35, rue du Docteur Blanche, F-75016 Paris (FR).

- (74) Mandataire: BREESE-MAJEROWICZ; 3, avenue de l'Opéra, F-75001 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DEVICE INTEGRATED INTO A CARD IN ORDER TO ACTIVATE AND/OR DEACTIVATE A LIGHT, SOUND OR LIGHT AND SOUND MODULE BY MEANS OF BLOWING
- (54) Titre: DISPOSITIF INTEGRE DANS UNE CARTE POUR ACTIVER ET/OU DESACTIVER PAR LE SOUFFLE UN MO-DULE LUMINEUX OU SONORE OU LA COMBINAISON DES DEUX



- (57) Abstract: The invention relates to a post card device which, by means of blowing, can be used to turn off a light emitting diode, activate/deactivate a sound module (music, voice, sound effects) or activate/deactivate light and sound simultaneously. The inventive device comprises a bimetallic system (1) on which the user blows as if to blow out a candle. Said bimetallic system is connected to the integrated circuit of the diode, sound module or both and to a resistor (2) and a capacitor (3) which, by charging and discharging, can be used to repeat the switching off/switching on cycles. According to the invention, the device is particularly suitable for animating double fold over-type post cards (birthday card, greetings card, etc.).
- (57) Abrégé: L'invention concerne un dispositif de carte postale permettant en soufflant d'éteindre une diode lumineuse, ou d'activer et désactiver un module sonore (musique, voix, bruitage), ou d'activer et désactiver simultanément la combinaison d'une lumière et d'un son. Le dispositif est constitué par un système "à bilame" (1) sur lequel l'utilisateur souffle comme pour éteindre une bougie, relié au circuit intégré de la diode ou du module sonore ou des deux, ainsi qu'à une résistance (2) et un condensateur (3) qui, en se chargeant et se déchargeant, permet la répétition des cycles extinction - allumage. Le dispositif selon l'invention est particulièrement adapté à l'animation de cartes postales de type carnet double (anniversaire, vœux,...)

WO 2004/011275

## WO 2004/011275 A1



TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

sur requête du déposant, avant l'expiration du délai mentionné à l'article 21.2)a)

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. WO 2004/011275 PCT/FR2003/001915

# Dipositif integré dans une carte pour activer et/ou désactiver par le souffle un module lumineux ou sensor ou la combinaison des deux

La présente invention concerne un dispositif pour animer une carte postale de type carnet double (anniversaire, vœux, messages divers) caractérisé en ce qu'il comporte une source d'alimentation électrique par exemple piles ou capteurs solaires (SE), un interrupteur (I), un module (M), un système (S) sur lequel on souffle.

Le dispositif se caractérise par l'adjonction à un module d'animation : diode lumineuse, module voix, son, musique... d'un système (S) qui par le souffle permet d'activer et/ou désactiver le circuit intégré assurant le fonctionnement d'un module.

10 Le dispositif comporte une source d'alimentation électrique (SE), un interrupteur (I), un module (M), et le système (S) constitué d'un capteur d'air « à bilame » (1), d'une résistance (2), d'un condensateur (3).

L'utilisateur ouvre la carte, le module se met en marche. L'utilisateur souffle comme pour éteindre une bougie sur le capteur d'air (1) relié au condensateur

15 (3) qui, en se chargeant et se déchargeant, via la résistance (2), permet la répétition de cycles extinction – allumage.

Selon des modes particuliers de réalisation :

5

le système peut couper désactiver et réactiver une diode lumineuse, le système peut éteindre une diode lumineuse et activer simultanément un

20 module sonore avec une voix, un son ou une musique,

le système peut activer et désactiver seulement un module sonore avec une voix, un son ou une musique.

Le schéma et le descriptif technique du processus annexés illustrent le fonctionnement de l'invention.

25 (fig.1 = planche unique, représente le circuit d'un des modes de réalisation : une diode illustrant une bougie) En référence à ces dessins, le dispositif comporte :

une source d'énergie (SE) à laquelle sont reliés en parallèle un interrupteur (I) et un capteur d'air (1).

L' interrupteur (I) est relié au circuit intégré (CI).

Le capteur d'air (1) passe par une résistance (2) et un condensateur (3). L'ensemble composant le système (S) est également relié au circuit intégré. Le circuit intégré (CI) est associé à une diode (D) dans le module (M). La diode (D) capte les informations de sortie du circuit intégré (CI).

#### Mode de fonctionnement :

- La carte s'ouvre, l'interrupteur carte (I) met sous tension via l'alimentation (AL) le circuit intégré (CI) et donne un signal logique sur la première entrée du NAN D A; on a un signal logique « 0 » sur les deux entrées du NAND C (qui fonctionne comme un inverseur) ce qui donne à sa sortie un signal « 1 ».
- 15 Ce signal « 1 » se retrouve sur la deuxième entrée du NAND A. Ce qui fait que le signal de sortie du NAND A est à 0.
  - Ce signal « 0 » se retrouve sur les deux entrées du NAND B (qui fonctionne comme un inverseur).
  - La sortie du NAND B est alors à « 1 » ; la LED (D) fonctionne.
- L'utilisateur souffle comme pour éteindre la bougie sur un système dit « à bilame » (1) ; ce qui donne un signal « 1 » sur les deux entrées du NAND C. Ce qui donne à sa sortie un signal « 0 » qui se retrouve sur la deuxième entrée du NAND A» ; comme la carte reste ouverte durant toute l'opération, le signal sur la
- première entrée du NAND A reste à « 1 ». Le signal de sortie du NAND A est alors à « 1 ».
  - Ce signal « 1 » se retrouve aux bornes du NAND B ce qui donne « 0 » en sortie, la LED s'éteint. Mais pendant cette opération, le condensateur (3) se charge via la résistance (2).

WO 2004/011275
PCT/FR2003/001915
- 3 -

L'utilisateur arrête de souffler, le capteur d'air donne un signal « 0 », mais comme le condensateur est chargé, le temps qu'il se décharge, il maintient le signal des entrées à « 1 » le temps de sa décharge. Ce qui a pour but de maintenir la LED éteinte. Le temps de décharge est défini par la valeur de la résistance et du condensateur.

Le condensateur est déchargé; le signal des entrées du NAND C est revenu à « 0 ». ce qui donne à sa sortie « 1 ». Comme ce signal « 1 » se retrouve sur la deuxième entrée du NAND A (sa première entrée est toujours à « 1 »), la porte NAND A a un « 0 » logique à sa sortie, ce qui donne un « 1 » logique à la sortie du NAND B, la LED est de nouveau allumée.

La valeur du condensateur et de la résistance dépend du temps de remise sous tension de la LED que l'on souhaite.

## Calcul de la résistance

T = C.R; t = T/5

99% = 5.T

5

10

T = temps réel = 3 sec

Pour un temps de 3 sec et un condensateur de 1 µf

T = T/5; 3/5 = 0.6 sec

R = t/C; 0,6/0,000001=600k  $\Pi$ 

Essai effectué pour 4/5 secondes d'extinction:

Résistance : 461 K Π Condensateur : 2,2 μf WO 2004/011275 PCT/FR2003/001915

- 4 -

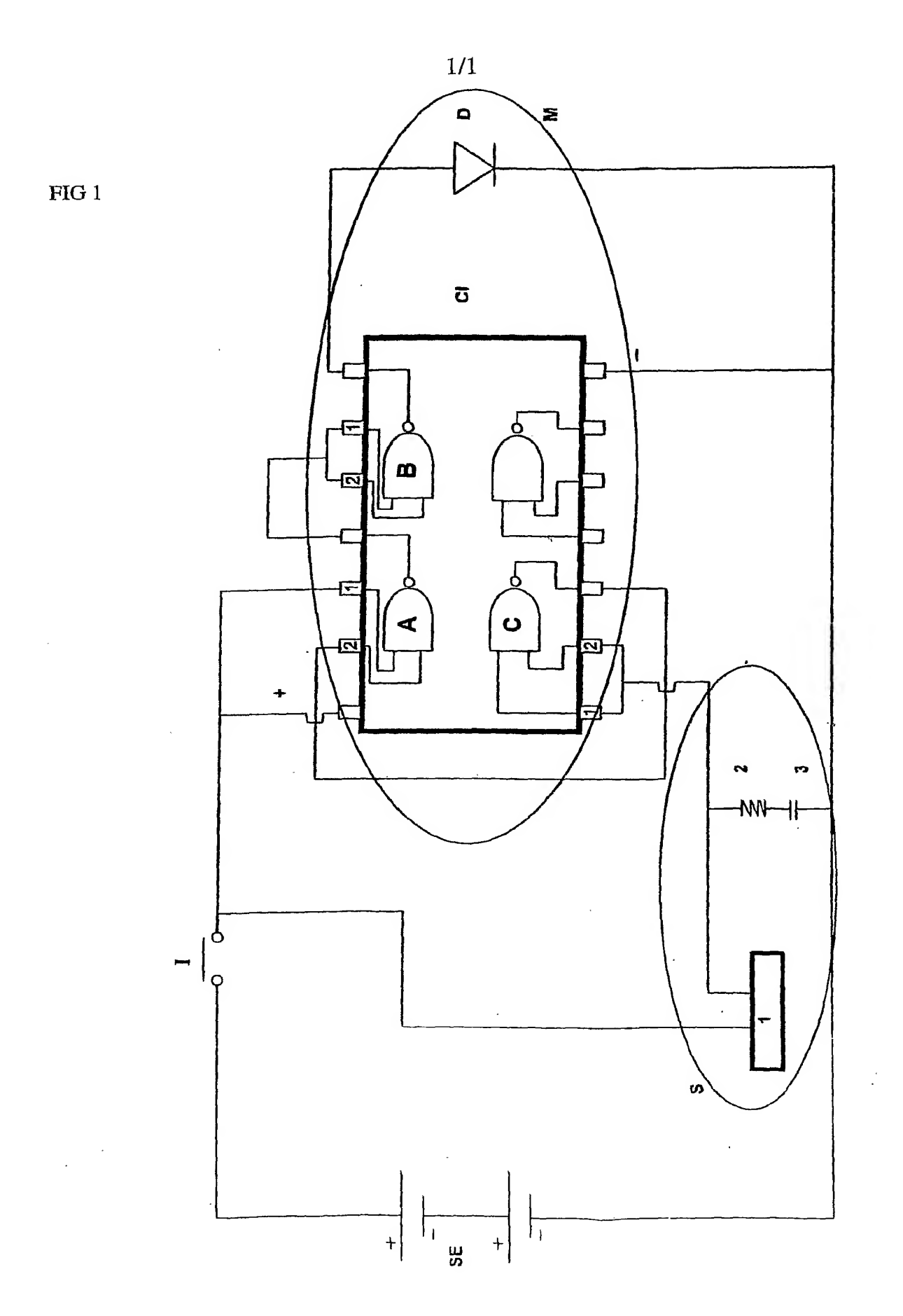
#### REVENDICATIONS

- 1) Dispositif pour animer une carte postale de type carnet double caractérisé en ce qu'il comporte une source d'alimentation électrique par exemple piles ou capteurs solaires (SE), un interrupteur (I), un module (M), un système (S) sur lequel on souffle pour activer et/ou désactiver un circuit intégré assurant le fonctionnement du module.
- 2) Dispositif selon la revendication (1) caractérisé en ce que le système d'activation/désactivation est constitué d'un capteur d'air « à bilame » (1), d'une résistance (2), d'un condensateur (3).
- 3) Dispositif selon la revendication (1) caractérisé en ce que le module (M) peut être constitué d'une diode lumineuse avec son circuit intégré.

5

- 4) Dispositif selon la revendication (1) caractérisé en ce que le module (M) peut également être constitué d'un dispositif sonore, par exemple bruit, voix, musique, avec son circuit intégré.
- 5) Dispositif selon la revendication (1) caractérisé en ce que le module (M) peut présenter la combinaison d'un système lumineux et d'un module sonore.

WO 2004/011275 PCT/FR2003/001915



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation pplication No PCT/FR 03/01915

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B42D15/02					
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC				
	SEARCHED					
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification ${\sf B42D} = {\sf G11C}$	on symbols)				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields sea	arched			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)				
WPI Da	ta, EPO-Internal, PAJ					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
Α	US 5 671 555 A (FERNANDES GARY L)		1			
	30 September 1997 (1997-09-30)					
	column 3, line 46 -column 4, line	50;				
	figures 1-3					
Α	EP 0 070 653 A (COMMODORE ELECTRO	NITCS LTD)	1			
A	26 January 1983 (1983-01-26)	NICS LID)	.L			
	page 2, line 31 -page 5, line 11;	figures				
,	1,2					
Α	US 5 761 836 A (DAWSON MICHAEL)		1			
	9 June 1998 (1998-06-09)	50				
	column 2, line 44 -column 3, line 58;					
	figures 1,2					
			!			
Further documents are listed in the continuation of box C.						
° Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date						
"A" document defining the general state of the art which is not or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory, underlying the						
considered to be of particular relevance invention						
filing date cannot be considered novel or cannot be considered to						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or  "O" document is combined with one or more other such docu-						
other means  ments, such combination being obvious to a person skilled  P* document published prior to the international filing date but  in the art.						
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
ነ ግ ·	2 November 2003	25/11/2003				
12 November 2003 25/11/2003						
Name and mailing address of the ISA  Authorized officer  Furging Patent Office, P.B. 5818 Patentlan 2						
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk						
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Evans, A				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internatic oplication No
PCT/FR 03/01915

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5671555	Α	30-09-1997	NONE		<u> </u>
EP 0070653	Α	26-01-1983	EP JP	0070653 A1 58018298 A	26-01-1983 02-02-1983
US 5761836	A	09-06-1998	IE AT AU CA CZ DE DE DE NO NO NZ	940068 A2 159464 T 679981 B2 6544794 A 2181996 A1 9602187 A3 69406465 D1 69406465 T2 0740614 A1 9519893 A1 962879 A 265107 A	18-05-1994 15-11-1997 17-07-1997 08-08-1995 27-07-1995 12-03-1997 27-11-1997 09-04-1998 06-11-1996 27-07-1995 22-07-1996 24-11-1997

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande stionale No PCT/FR 03/01915

4 01 4 00 5	Thursday of the second					
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B42D15/02						
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ation nationale et la CIB				
<del> </del>	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d	a classement)				
CIB 7	B42D G11C	is oldosomony				
Documental	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche			
D			S - S - S - S - S - S - S - S - S - S -			
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	iom de la base de connees, et si realisau	le, termes de recnerche utilises)			
MPI Da	ta, EPO-Internal, PAJ		•			
ļ						
с. росимі	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication c	des passages pertinents	no. des revendications visées			
Α	US 5 671 555 A (FERNANDES GARY L)		1			
1	30 septembre 1997 (1997-09-30)					
	colonne 3, ligne 46 -colonne 4, li	gne 50;				
	figures 1-3					
Α	EP 0 070 653 A (COMMODORE ELECTRON	ICS LTD)	1			
	26 janvier 1983 (1983-01-26)		_			
	page 2, ligne 31 -page 5, ligne 11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	figures 1,2					
A	US 5 761 836 A (DAWSON MICHAEL)		1			
	9 juin 1998 (1998-06-09)		<b>-</b>			
	colonne 2, ligne 44 -colonne 3, li	gne 58;				
	figures 1,2					
	· ·					
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe						
° Catégories spéciales de documents cités: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la						
"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe						
ou la théorie constituant la base de l'invention  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international						
ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de  "L" document particulierement pertitent, rinvention revendiquee ne peut  être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément						
priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive						
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente						
"P" docume	P' document publié avant la date de dépôt international, mais pour une personne du métier					
postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets						
Date a laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	de recherche internationale			
1	2 novembre 2003	25/11/2003				
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé						
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Evans, A				

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demand nationale No
PCT/FR 03/01915

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 5671555	A	30-09-1997	AUCU	V	<u></u>
EP 0070653	A	26-01-1983	EP JP	0070653 A1 58018298 A	26-01-1983 02-02-1983
US 5761836	A	09-06-1998	IE AT AU CZ DE DE WO NO NZ	940068 A2 159464 T 679981 B2 6544794 A 2181996 A1 9602187 A3 69406465 D1 69406465 T2 0740614 A1 9519893 A1 962879 A 265107 A	18-05-1994 15-11-1997 17-07-1997 08-08-1995 27-07-1995 12-03-1997 27-11-1997 09-04-1998 06-11-1996 27-07-1995 22-07-1996 24-11-1997